19 日本国特許庁 (JP)

11 実用新案出願公開

12 公開実用新案公報 (U)

昭59—34994

51 Int. Cl.³ B 25 J 17 00 識別記号

庁内整理番号 Z 7632-3F 43公開 昭和59年(1984)3月5日

審査請求 未請求

(全 頁)

54関節型ロボット

21実 願 昭57--132233

22出 願 昭57(1982)8月31日

72考 案 者 中島清一郎

日野市旭が丘3丁目5番地1フ

アナツク株式会社内

范考 案 者 稲垣滋三

日野市旭が丘3丁目5番地1フ

アナツク株式会社内

72考 案 者 伊藤進

日野市旭が丘3丁目5番地1フ

アナツク株式会社内。

72考 案 者 大塚和久

日野市旭が丘3丁目5番地1フ

アナツク株式会社内

江出 願 人 フアナツク株式会社

日野市旭が丘3丁目5番地1

八代 理 人 弁理士 寒川誠一

1考案の名称

関節型ロボット

2. 実用新案登録請求の範囲

アームを回動可能に支持し酸アームの回動中心 となる軸に同心的に固定された巻き取り手段と、 骸巻き取り手段の中心から法線方向にいくらか離 隔している点にその一端が固定され、その他端は 前記アームによって弾性的に支持される、屈曲可 能な線状部材とよりなるパランサを有する関節型

3. 考案の静細な説明

(1) 考案の技術分野

本考案は関節型ロボットに関する。特に、 ムの自重に起因するトルクを補償するパランサを 有する関節型ロボットに関する。

②技術の背景

本明細書において、ロボットとは、外部から与 えられる指令にもとづき、アームの先輩すなわち 手首の位置が一定の範囲内移動しうる機構をいう。

中幣白

ロボットには、回動可能であり、及び/又は、上下方向に伸縮可能であるポストに支持され、水平方向に伸縮可能なアームを有する機構、すなわち、円筒座標系を利用したロボットが多く使用されている。 ポットも使用されている。

開門

题

同一点に回動可能に支持され、長さが、それでれ、 6 を 第 2 の 7 ーム 5 、 6 を 第 2 の 7 ーム 5 、 6 を 第 2 の 7 ーム 5 、 6 を 第 2 の 7 ーム 5 、 6 の それ ぞれ の 8 の それ ぞれ の 8 を 第 3 、 7 、 8 を 第 4 の 7 ーム 7 、 8 の 先端 は 相互に 連 結 2 の 7 で 第 4 の 7 ーム 7 、 8 の 先端 は 相互に 第 2 の 7 で す か 6 と の な す カ 8 の それ ぞれ 5 、 6 と の な す ー ポ 機 構 を 使 用 し て あ り 、 角 8 。と 角 8 4 と を サー ポ 機 構 を 使 用 り る も の で あ る 。

(3)従来技術と問題点

これらの要請や欠点は、小型関節ロボットに対しては取り立てて大きな問題とはならないが、大型関節ロボットにおいては看做し難い欠点である。(4)考案の目的



本考案の目的はこの欠点を解消することにあり、 アームを駆動するサーボ機構の容量が小さく、か つ、その制御精度がすぐれている関節型ロボット を提供することにある。

(5) 考案の構成

している点、例えばこの巻き取り手段の周面に一端が固定されており、他端は、スプリング、シリング等のアクテェエータ等の張力発生手段等によって弾性的にアームに支持されている、チェーン、ワイヤ等の屈曲可能な線状部材とよりなるものである。

(6) 考案の実施例

以下、図面を参照しつつ、本考案の実施例に係る関節型ロボットのパランサにつき、更に説明する。

第3図参照

第3図に示す実施例は壁面に取り付けられたベースによって支持されるアームに装備され、巻き取り手段はスプロケットであり、線状部材はチェーンであり、弾性的に支持する。図においてよりながランサである。図においてははかってあり、ベース 21 を支持する。 31 は ムであり、ベース 21 に固定的に支持された軸 9 によって回動可能に支持される。 10 は軸 9 に固定されたスプロケットであり、アーム 31 の回動に

照

開開門

かかわらず回動しない。 11 はスプロケット 10 の 関面の 1 点に設けられた固着具であり、チェーン 12 の一端と連結されている。チェーン 12 はスプロケット 10 の歯に噛み合ってアーム 31 の長手方 向に伸張し、その他端は、アーム 31 にその一端 14'が固定されたシリンダ 14 のピストン 13 に連 結されている。そして、シリンダ 14 の一室(高 圧室) 15 には空気源 16 から空気圧が供給されて いる。

以上の構造を有するパランサにあっては、チェーン 12 はシリンダ 14 のピストン 13 によって、常時、弾性的に張力を与えられており、一方、そのチェーン 12 のスプロケット 10 の周面に固着具 11 をもって固着されているので、常時、アーム 31 を上方に向って、図において左回りに回転させるトルクを発生する。このトルクの大きさはスプロケット 10 の半径とピストン 13 の張力との積をもって決定され、アーム 31 の自重にもとづくトルクの一部を補償することになる。その結果、このアーム 31 を駆動するサーポ機構の容量は従

中東土

来技術における場合に比し減少され、しかも、制御に要するトルクと定格トルクとの比は1に接近し、定格トルクに近い値のトルクをもって制御されることになるから、制御特度も向上する。

第4図に示す実施例は、前段のアームの先端に連結されるアームに設備され、巻き取り手段はリールであり、弾性的に支持する張力発生手段はスプリングであるパランサである。図において、32は前段のアームであり、その前段のアーム 32 を増に固定された軸91をもってアーム 33 を支持する。101は軸91に固定されたリールであり、その周面の1点に設けられた固着具11をもってワイヤ121の一端と連結される。ワイヤ121の他端は、アーム 35 に支持される。フィヤ121の他端は、アーム 35 に支持されたスプリング151と連結される。

機能は、第3図に示す実施例の場合と同様である。

(7)考案の効果

以上説明せるとおり、本考案によれば、アームを駆動するサーポ機構の容量が小さく、かつ、そ

の制御精度がすぐれている関節型ロボットを提供 することができる。

4. 図面の簡単な説明



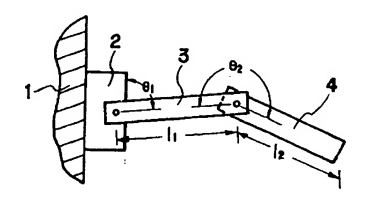
第1図、第2図は、従来技術における関節型ロボットの概念的構成図であり、第3図、第4図は本考案の実施例に係る関節型ロボットの概念的構成図である。

西州市

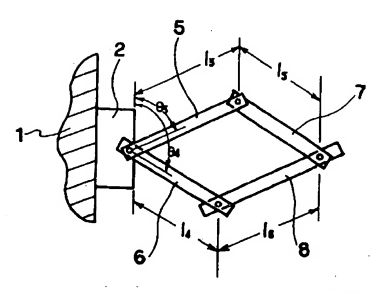
1 …壁面、2 、21 …ベース、 5 、 6、 7 、 8 、 51 、 52 、 53 … アーム、 9 、 91 … 軸、 10 … スプロケット、 101 … リール、 11 … 固着具、 12 … チェーン、 121 … ワイヤ、 13 … ピストン、 131 … スプリング、 14 … シリンダ、 14 … アームに固定されたシリンダの一点、 15 … シリンダの一定、 16 … 空気源。

実用新案登録出顧人 ファナック株式会社 代理人 弁理士 寒 川 誠 一

第1図



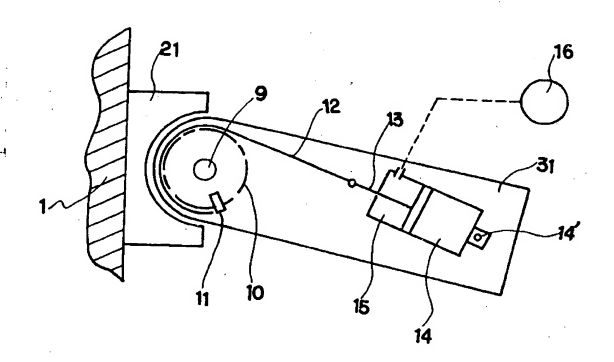
第2図



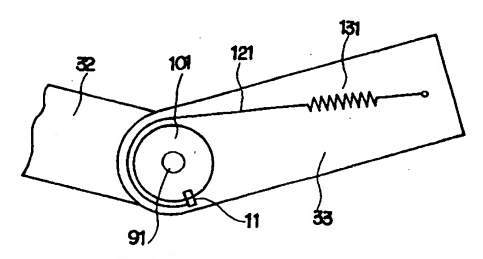
883

実際 59-34994

第3図



第4図



実用新案登録出願人 ファナック株式会社 代理人 弁理士 寒 川 誠 一

実開59-349**94**